

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **28/09/2015** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.82	47.73	209,698.20
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,753			
(MMPC std)*	203			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>	47.74	12.08
Cámara de Válvulas XV 10003	46.77	17.39
Cámara de Válvulas XV 10008	46.21	22.48
Trampa de Recepción <b>[1]</b>	46.30	23.38

[1] Temperatura máxima del día anterior.

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	46.18	18.39	18,232
ERP Maquinarias (19/10)	18.39	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)	18.39	3.75	
ERP El Agustino (50/10)	46.21	9.05	4,534
ERP Carretera Central (50/10)	46.42	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	46.28	9.37	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>	9.37	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.65	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.28	3.88	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>	9.11	4.11	
ERP Surco (50/5)	47.00	4.03	
ERP Surco (50/10)	46.74	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)	44.29	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)	47.06	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.87	4.02	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>	9.05	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.59	18.10	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

#### 4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION			PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa			45.43	27.33	58,787
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,527			
(MMPC std)*		54			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	58.65			
ERM Edegel			46.13	29.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.08	0.53			
ERM Edegel 2			46.19	24.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.49	0.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre W. Lévano

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta M/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.

F-OPE-007 V4

Fecha de Vigencia:06/10/2014

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN